Index of Claims

App	lication	on/Contro	I No.

10/501,137

Examiner

Ashok Patel

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJITANI, MORIO

Art Unit

2879

R	Rejected
-	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Γ-			-	Dat				
Cie	•	╀╌	_	_	 '	Dat	=	_	_	
Final	Original	2/1/06								
	1	=						Г	Π	
	2	Γ			Π		Π		Π	
	3		Г							
	4									
	5								Π	
	6				Г				Π	
	7	L							П	
	8	L		$oxed{oxed}$						
	9									
	10	L	L					L.		
	11	匚	_					L.		
	12	L	L	<u> </u>	_	L	L		L	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	oxdot	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	L.	
	14	_	<u></u>	L			L			L
	15		_	L	_	L	L	L		
	16	_	L	_			_		_	
	17	匚	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	L	
	18	L	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>		L		L	
	19		L	_	L		_	L	ᆫ	_
	20		╙	<u>L</u>	L_	L	L		_	_
	21			L	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L.
	22	_	<u> </u>	L_	L	L_	_	L		<u> </u>
	23 24	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>
	24	<u> </u>	L	L	L	ㄴ	L_	匚	_	
	25	_		<u> </u>		ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	26 27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L		L.	_
	27	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	
	28 29		<u> </u>	_	!	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	29	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	╙	L
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	31 32	-	<u> </u>	<u> </u>	-		⊢	┡	<u> </u>	
	32	-	<u> </u>	<u> </u>	├-		_	<u> </u>	_	_
	33	 	H	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	-	\vdash
	34 35	┢	<u> </u>	-	-	-	-	⊢	⊢	<u> </u>
	36	⊢	-	-	-		-	-	⊢	-
	36 37	 		-	⊢	_	-	-		-
	38	-			-	-	├-	_	├	Н
	39	_		_	-		├—	-	⊢	Н
	1		_	-	├		-	_	-	Н
	41		-		\vdash	-	-	 	-	\vdash
	42	 		-		-	-	 	 	\vdash
	43	\vdash	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash	H
	44			-	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	45	\vdash		-		-	\vdash	<u> </u>	-	Н
	46	\vdash		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	47	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
	48	-	_	-	-	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	49	H			-		-	\vdash	┝┈	$\vdash\vdash$
	50	Н	-	_		-		\vdash	\vdash	\vdash
	JU			1 1						

<u> </u>		_	_	_	,	Jai	-		_		ı	Š	89111	Ь.				Jan	_			
	Original	2/1/06							<u> </u>			Final	Original									
	1	=			-			_	Г	Т	ĺ		51	Н				-				
7	2			_			Г				1		51 52								_	
	3			T		Г			Т	П			53	П					_	\vdash	$\overline{}$	
	4				1	1							54	\vdash	\neg	_				-	-	
٦	3 4 5	\vdash		Т			\vdash		-				54 55	Н	_		_	\vdash			-	-
	6			Г	\vdash		T		T	\vdash			56		_	_			$\overline{}$	_	_	
	6 7			Г	Г		Г		\vdash				57					\vdash		\vdash		
	8	Г	\vdash	Г		Ī	Г						58	П			_					-
	9			Г	I^-		Г						59	П			_			Т	Г	
	8 9 10				Τ				\vdash	\vdash	1		60	П						\vdash	_	Н
	11				Г						1		61	П								
	12	П					Г				١.		62	П								\Box
	13				Π	Г			Г				63	П		_				_		П
	14	П											64	П								
	15 16				Г								65	П	_							
	16					Г							66				$\overline{}$					
	17												67									
	18				Г								68	П							-	\neg
	19												69				$\overline{}$					
	20								Г	Г			70									
	21												71	П								П
	22									Г			72	П					_			
	23									Π	١.		73									
	24												74									
	25					Г	Γ						75									
	26												76									
	26 27												77									
	28												78									
	29												79	ı								
	30												80									
	31												81	П								
	32 33												82									
	33												83									
	34 35												84									
	35												85									
╛	36				L								86									
_	37					L.			L				87									
_	38												88									
4	39								L				89									
_	40								L				90									
_	41												91									
	42			_									92									
4	43			Щ		L_	Ш		Ш	Ш			93									
4	44			<u> </u>			Ш		Щ	Ш			94		_							
4	45			_			Ш		Щ				95									
4	46	_					Ш		Щ	Щ			96	\perp								
4	47		\Box	\square			\Box	Ш	Щ	Щ			97									
4	48		_			L	Щ	Ш	\vdash	Щ			98	\Box	_	_						_
4	49	_	_	Щ			Щ	_	Щ	Щ			99	$ \bot $							\Box	
	50			Ш		لـــا	Ш		ш				100				\Box					

Claim Date Teg Line 101 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 108	
101 102 103 104 105 106 107 108	
101 102 103 104 105 106 107 108	
101 102 103 104 105 106 107 108	
103 104 105 106 107 108 109	
103 104 105 106 107 108 109	
103 104 105 106 107 108 109	
104	
106 107 108 109	
106 107 108 109	
107 108 109	
108	
109	_
110 111 112 113	
111 112 113	_
112	_
113	
1773	
	_
114	4
115	_
116	
117	
118	
119	
120	
121 122	
122	
123	\Box
124 125	
125	
126	
127 128	
128	
129 130	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	